

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»  
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005  
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87  
E-mail: dalznivid@MAIL.ru

13.12.2016 г. № 01-295  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

117218, г. Москва,  
ул. Б. Черемушкинская, 28,  
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Мутошвили Лия Решитовны** «Гельминтозы лабораторных животных и нутрий. Их диагностика и профилактика», представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Целью работы автора было изучение паразитофауны лабораторных животных, особенностей патогенеза ряда спонтанно и экспериментально зараженных гельминтами лабораторных животных, а также научное сопровождение формирования единой профилактической среды для биомедицинских исследований.

В результате научных изысканий автора были получены данные о распространении гельминтозов лабораторных животных и нутрий в условиях города Кирова и Кировской области, установлены сезонная и половозрастная динамики инвазии у лабораторных животных наиболее распространенными гельминтозами. Изучены некоторые морфофункциональные особенности и ряд показателей у зараженных гельминтами и клинически здоровых крыс. Выполнен сравнительный анализ кристаллогенеза биосубстратов лабораторных крыс и нутрий в норме и при гельминтозах. Изучено влияние гельминтов

на изменения в органах иммуногенеза и морфологический состав крови грызунов при спонтанных гельминтозах.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты научных исследований вошли в «Рекомендации по борьбе с гименолепидозом в вивариях» (Киров, Кировская ГМА, Вятская ГСХА, 2009), «Методические рекомендации по иммуноморфологическим исследованиям кишечника при паразитозах» (Киров, Кировская ГМА, Вятская ГСХА, 2010), «Методические положения по уничтожению мух и оводов в продуктах убоя и трофеях охоты» (Киров, Кировская ГМА, Вятская ГСХА, 2016). Материалы исследований автора неоднократно апробированы на международных и всероссийских научных конференциях и опубликованы в виде 21 научных статей, из них 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Актуальность вопросов изученных автором, научная новизна, убедительность материала и его практическая значимость, а также уровень анализа полученных результатов дают основание считать, что работа, представленная Мутошвили Л.Р. отвечает требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Врио директора ФГБНУ ДальЗНИВИ,  
доктор биологических наук



Остякова  
Марина  
Евгеньевна

Ведущий научный сотрудник отдела  
паразитологии и зооэкологии  
ФГБНУ ДальЗНИВИ,  
кандидат биологических наук

Соловьева  
Ирина  
Александровна